Index of Claims

Appli	cation	/Contro	l No.

10/003,602 Examiner

Christine T. Tu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEUNG ET AL.

Art Unit

2138

√	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Dat	е					Cla	im				Date	•				Cla	aim				Da	te			\neg
	_	2					Γ				1		-												П	T	Т	T			T
Final	Original	11/30/05					l					Final	Original									Final	Original				1		ll		
ΙĒ	<u>`</u> E	12					l		1 1			iĒ	rig.									ᇤ	rig				1				
	L	_											O							1			. 0								
1	1	=					T		П				51	П		1		\neg					101		\neg	1	T	T	П		\neg
	2						Γ	Г	П				52		T			\neg	T				102			\neg	T	T			7
2	3	=					П	Π					53					\neg					103		T	1	T	T	П		┪
3	4	=											54	П				\neg		1			104		T		T	Т			╗
4	5	=											55					\neg					105		T		\top			T	
5	6	=											56		Т		1	\neg		T-			106			T	T				- [
6	7	=											57			\neg		\neg	\neg	1			107		T		\top	\top		\neg	T
7	8	=											58					\neg	$\neg \vdash$	1			108		7	T	T				╗
8	9	=											59						\top	1			109		T	\top	1			寸	╗
9	10	=											60		1.			\neg					110		T	\top	\top				
10	11	=											61							1			111		T	T		1		\neg	ヿ
11	12	Ξ			Ĺ		\Box	L					62		$oxed{T}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$							112							\dashv	\neg
12	13	=											63		\prod				\Box	I^-			113	T		\top	Т	Τ		\neg	\neg
13	14	Ξ			\Box		匚						64		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	\prod	\Box		⋾				114			\top	Τ	\top	П		\dashv
14	15	=											65										115		\neg	\top			П	\dashv	\neg
15	16	=											66				\Box	\neg		1			116		\neg	\top		1		ヿ	\neg
16	17	=											67				П	Т		1			117				T			\dashv	ヿ
17	18	=											68			\top	П		\top	1			118			╅	\top	T	П	寸	╗
18	19	=							Π				69			\top	\sqcap		\neg	\top			119		\top	\top	┪	\top	П	寸	
19	20	ıı											70			$\neg \neg$	П		\top	1			120	\neg	\neg	1	┪		П	ヿ	╗
	21												71			\top	П		\top	1			121		十	\top	1	T	П	\neg	ヿ
	22							П					72		\neg	1	П			1			122		十	\top	\top	T		\neg	
	23												73		\neg		\Box			T			123	\neg	7	7	\top	1	П	1	
	24						Π		П				74			1		7					124	\neg	\dashv	7	1	1		7	\neg
	25								П				75		T	$\neg \neg$				1			125	T			十一			T	╗
	26								П				76		\neg	1							126	T	T	\neg	1				┪
	27						П						77			1		T					127		\dashv	\neg	┪	T		\dashv	ヿ゙
	28												78							1			128	\neg		7	\top	T			\neg
	29												79						\neg	\top			129		T	1	1	T		7	\neg
	30								П				80	\Box				\neg	\neg	1			130			_	1		Ħ	7	\neg
	31								П				81		\top			\neg	1				131		\neg	\top	1	1		寸	\neg
	32												82			1-	П		\neg				132	寸	\top	\top	十	1		\dashv	\neg
	33												83			\top			\neg				133	\neg	\neg	1	\top	T		ヿ	\neg
L	34												84			T	П						134	\dashv	_	1	1	Τ	П	\neg	
	35						\Box						85		Ţ	T		\Box					135	\dashv	1	1	\top	1	П		\neg
	36_												86		T		П	\neg	\top	\top			136	\neg	T	\top	\top		\Box	\dashv	
	37												87										137	\dashv		\top	1	\vdash	\sqcap	\dashv	\dashv
L	38												88			\perp		\Box				$\neg \neg$	138	寸		\top	\top	П	П	す	\exists
	39												89			I				\Box			139	\neg	\top	\top	\top	П	П	\dashv	\exists
	40												90			\perp				T			140	\neg	\top	\top	1	Г		\top	\neg
	41			_]									91			$oxed{oxed}$			J	П			141	\neg	\top	十	T			寸	\dashv
لــــــا	42								Ш				92	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	T			T				142	\neg	\dashv	1	T	П	\Box	十	\dashv
لــــا	43		\Box				\Box		Ш				93	\Box	J	\perp	П	▔					143	\neg	\neg	\top	Τ	\Box		\neg	\dashv
لــــــا	44			_]			\Box		\Box				94	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								144	\dashv	\top	\top	T			\top	\dashv
\sqcup	45			_]					Ш				95	\Box	I					П			145	\neg	\neg	\top	T			\dashv	\neg
\sqcup	46								\Box		[96		\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}^{-}$		\Box					146	丁	\top	\top	1			_	\neg
	47								Ш		[97		J	$oxed{\Box}$				П			147	\neg	7	\top	T	П			\neg
otaclustic	48	\Box	$oldsymbol{\bot}$]	$_{\perp}$								98		\perp				T				148	丁	T	1	\top			\dashv	\neg
$\sqcup \sqcup$	49]											99		T	I		\Box					149	\dashv	\neg	\top	\top	П	_	+	\dashv
igsqcup	50]	\Box							╝			100		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\Box					150	$\neg \uparrow$	\neg	\top	\top	П		\top	\dashv
										_											_										_